This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-271466

(5) Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)12月3日

E 04 G 21/12

104 Z

7104-2E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

29発明の名称 FRP緊張材のポストテンション導入方法

②特 願 平2-72865

20出 願 平 2 (1990) 3 月22日

 ②発明者新谷
 報

 ②発明者山本
 徹

 ②発明者秋山
 暉

東京都港区元赤坂1丁目2番7号 鹿島建設株式会社内 東京都港区元赤坂1丁目2番7号 鹿島建設株式会社内 東京都調布市飛田給2丁目19番1号 鹿島建設株式会社技

術研究所内

@発明者 天野 玲子

東京都調布市飛田給2丁目19番1号 鹿島建設株式会社技

術研究所内

勿出 顧 人 鹿島建設株式会社

@代理人 弁理士久門 知

東京都港区元赤坂1丁目2番7号

明細音

1. 発明の名称

FRP緊張材のポストテンション導入方法

2. 特許請求の範囲

- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明はFRP(繊維強化合成樹脂)製の 緊張材を埋設したコンクリート構造物あるいは 部材にポストテンションを導入する方法に関す る。

〔従来技術〕

芳香族ポリアミド繊維(アラミド繊維)や炭素繊維等を強化材としエポキン樹脂、不飽和ポリエステル樹脂等を母材としたFRP材は強度および引張弾性率が高く、コンクリートにプレストレスを与える緊張材となし多く用いられている。

従来のこれらFRP材を用いたプレストレストコンクリート構造物あるいは部材はすべてプレテンション導入法によりつくられ、ポストテンション導入法はなかった。

プレテンションを導入するには、例えば第5 図のように型枠1を囲み、対向する2側辺にジャッキ2、2を有する方形のベッド枠3を製作し、他の対向する2辺間に、型枠1内を挿通してFRP緊張材4を配し、その両端を定着具5で固定してベッド3の辺に定着し、ジャッキ2を伸ばし、ベッド枠3を反力点として緊張材を 引張り、型枠内のコンクリートが硬化した後、 脱型し、緊張材端部を切断することによりコン クリート部材にプレストレスを導入していた。

また、プレテンション導入用には第6図に示す定着具5が一般に用いられている。すなわち 截頭円錐形を中心軸に沿い2つ割りした形状の2つの楔6,6間で、板状などの形状のFRP ロッドの緊張材4を挟み、この楔を一端が太径、他端が細径をなし、内部が截頭円錐形の空間をなした筒体7に押入れ、楔6,6間で緊張材4を挟着固定する構造であった。

[発明が解決しようとする課題]

従来のプレテンション導入の方法は上記のようであるので、①必ず打設するコンクリート部材より大きい緊張用の鋼製ベッド枠が必要と②場が、大形部材を製作するには不適である。②場所打ちコンクリート構造物、例えば構築の張出し架設工法などには適用できなかった。③常に む材に配置した緊張材総本数分の反力に見合う ジャッキ容量を必要とする等の問題点があった。

この様に型枠内にシースおよびアンカー体を配置し、アンカー体の周囲に定着部の補強筋 15を配筋した後、コンクリート16を打設する。コンクリート16が硬化した後、型枠8を解体撤去する。コンクリート16面にはアンカー体10の定着フランジ12が一平面をなら位置し、嵌込空間11が開口する。この嵌込空間

[課題を解決するための手段]

〔実 施 例〕

以下、FRP緊張材としてアラミド繊維を強化材とした板状FRPロッドを用いた実施例を図面を用い説明する。先ずコンクリートの打設に先立ち、第1図のごとく型枠8内のFRP緊張材を配筋すべき位置に沿って、第2図に示す

11内に定着具の筒体7を細径部を先にして嵌込み、FRP緊張材4を嵌込空間11から、シース9内に挿通し、その端部を定着具筒体7内において楔6、6間で挟み、先端をコンクリート16外に引出しておく。

このコンクリート16表面に位置すすった。 一体定着フランジ12面に接しジャッキ17を 配置し、引出してあるFRP緊張材4の端部を ジャッキ把持部18で把持し、加圧板A、B間 に油圧をかけてジャッキを向はして緊張加圧板 定着フランジ12面を反力点として緊張加圧 で記述するまで引張する。次ににより緊張 がはは箇体7内で楔6、6を押すことにより緊張 材4は箇体7内で楔6、6間で挟着されて足 材4は箇定され、定着具5、で変され、コンクトレス が導入してコンクリート16にボストテンションによるプレストレス が導入される。

〔発明の効果〕

このFRP緊張材のポストテンション導入方

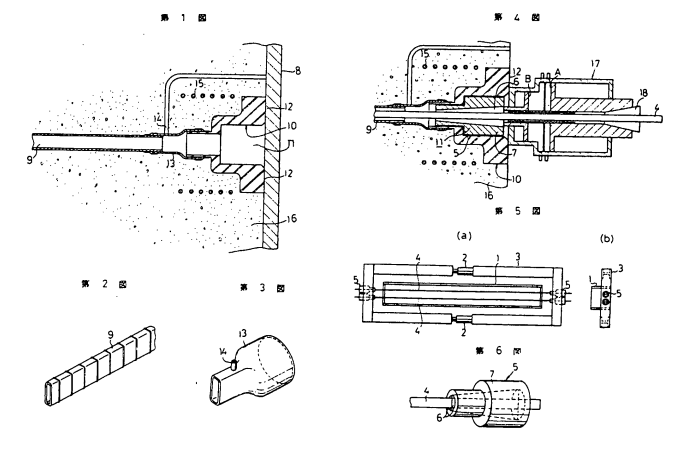
特開平3-271466(3)

法によると、①プレストレスの導入にベッド枠を必要としない。②例えば橋梁の張出し架設工法などのような通常のポストテンション構造に応用できる。③複数の緊張材を並列配筋する場合でも、緊張材1本分の容量を持つジャッキで順次緊張するので大容量のジャッキを必要としない。

4. 図面の簡単な説明

第1、2、3、4 図は実施例を示すものであって、第1 図はコンクリート打設時の型枠内断面図、第2、3 図はシースおよび接続シースの斜視図、第4 図は緊張材を引張り、ポストテンション導入時の断面図、第5 図(a)、(b)は従来のプレテンション導入方法による型枠、ベッド枠の平面図および側面図、第6 図は従来の定着具の斜視図である。

1 …型枠、2 …ジャッキ、3 …ベッド枠、4 …FRP緊張材、5 …定着具、6 …楔、7 …筒 体、8 …型枠、9 …シース、10 …アンカー体、 11 …嵌込空間、12 …定着フランジ、13 … 接続シース、14 …グラウト排出口、15 …補強筋、16 …コンクリート、17 …ジャッキ、18 …把持部。



-411-

CLIPPEDIMAGE= JP403271466A

PAT-NO: JP403271466A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03271466 A

TITLE: METHOD OF INTRODUCING POST-TENSION FOR FRP

TENSION MEMBER

PUBN-DATE: December 3, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME SHINTANI, TAKESHI YAMAMOTO, TORU AKIYAMA, TERU AMANO, REIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KAJIMA CORP

N/A

APPL-NO: JP02072865

APPL-DATE: March 22, 1990

INT-CL_(IPC): E04G021/12 US-CL-CURRENT: 52/698

ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate work by providing an anchor unit in a

sheath end part,

pulling a tension unit in which a fixing tool fitted into a sheath

and the

anchor unit is inserted after placing and hardening concrete by a

jack and

fixing the tension unit by a wedge.

C NSTITUTION: A sheath 9 is pr vid d insid a m ld frame and an anch r unit 10

for p st-t nsi n is arranged in th nd part thereof. Next, the mold frame is

removed after arranging reinforcing bars 15 of a fixing part along the

periphery of the anchor unit 10 and placing and hardening concrete 16. Then, a

cylindrical unit 7 is fitted to the fitting space 11 of the surface of the

concrete 16, an FRP tension member 4 is inserted into the sheath 9 from space

11, and the point end of the member 4 is drawn outside the concrete 16 by

holding the part 4 between wedges 6. The end part of the tension member 4 is

held by the jack holding part 18 of a jack 17 and pulled till the tension

btains its predetermined value. Further the tension member 4 is fixed to a

fixing tool 5 by applying a pressure of oil to a pressure plate B to press the wedge 6.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio